# 本节内容

浮点数标准

**IEEE 754** 

# 跟王者农药学发音

双杀 double kill——英: 'dʌbl kɪl,美: 'dʌbl kɪl。

三杀 triple kill——英: 'trɪpl kɪl,美: 'trɪpl kɪl。

四杀——quadra kill——(英/美)kwɒdrə kɪl。

五杀——penta kill——英: pɛntə kɪl,美: ˈpɛntə kɪl。





# triple 🔼

英 [ˈtrɪpl] 🗘

adj. 三倍的;三方的

n. 三倍数;三个一组

vi. 增至三倍

vt. 使成三倍

## 移码

移码: 补码的基础上将符号位取反。注意: 移码只能用于表示整数

x= +19D [x]<sub>原</sub> =**0**,0010011

[x]<sub>反</sub> =**0**,0010011

 $[x]_{k} = 0,0010011$ 

[x]<sub>移</sub> =**1**,0010011

x= -19D [x]原=**1**,0010011

[x]<sub>反</sub> =**1**,1101100

 $[x]_{\hat{x}} = 1,1101101$ 

[x]<sub>移</sub> =**0**,1101101

定点整数 的表示





真

值

增

大

	\.	
真值(十进制)	补码	移码
-128	1000 0000	0000 0000
-127	1000 0001	0000 0001
-126	1000 0010	0000 0010
-3	1111 1101	0111 1101
-2	1111 1110	0111 1110
-1	1111 1111	0111 1111
0	0000 0000	1000 0000
1 1	0000 0001	1000 0001
2	0000 0010	1000 0010
3	0000 0011	1000 0011
	·	
124	0111 1100	1111 1100
125	0111 1101	1111 1101
126	0111 1110	1111 1110
127	0111 1111	1111 1111

移码的定义:移码=真值+偏置值

此处8位移码的<mark>偏置值=128D</mark>=1000 0000B,即<mark>2<sup>n-1</sup></mark>

无符号 数**25**5

真值

增大

#### 偏置值 $=2^{n-1}$

#### 偏置值=2<sup>n-1</sup>-1

真值(十进制)	真值(十进制) 补码		移码	
-128	1000 0000	0000 0000	1111 1111	
-127	1000 0001	0000 0001	0000 0000	
-126	1000 0010	0000 0010	0000 0001	
-3	1111 1101	0111 1101	0111 1100	
-2	1111 1110	0111 1110	0111 1101	
-1	1111 1111	0111 1111	0111 1110	
0	0000 0000	1000 0000	0111 1111	
1	0000 0001	1000 0001	1000 0000	
2	0000 0010	1000 0010	1000 0001	
3	0000 0011	1000 0011	1000 0010	
	<b>X</b> (\$\infty\$ \cdots \cd			
124	0111 1100	1111 1100	1111 1011	
125	0111 1101	1111 1101	1111 1100	
126	0111 1110	1111 1110	1111 1101	
127	0111 1111	1111 1111	111111110	

移码的定义:移码=真值+偏置值

偏置值可以 取其他值

令<mark>偏置值=127D</mark>=0111 1111B,即<mark>2<sup>n-1</sup>-1</mark>

真值 -128 = -1000 0000B 无符号 数**1** 

移码 = -1000 0000 + 01111111 = 1111 1111

真值 -127 = -111 1111B

移码 = -111 1111 + 01111111 = 0000 0000

真值 -126 = -111 1110B

移码 = -111 1110 + <mark>01111111</mark> = 0000 0001

真值 +0 = +0

移码 = +0 + 01111111 = 0111 1111

真值 +127 = +1111111B

移码 = +111 1111 + <mark>01111111</mark> = 1111 1110



float

1000 0001 1000 1010 0101 0000 1000 0000

double

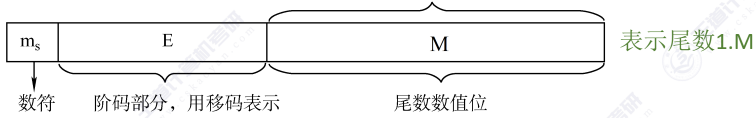
1000 0001 1100 0010 0101 0000 1000 0000 0000 0000 0001 1111 0000 0000 0000

规格化的短浮点数的真值为:  $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-127}$ 

规格化长浮点数的真值为:  $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-1023}$ 

阶码真值=移码-偏移量

尾数部分,用原码表示 隐藏表示最高位1



例:将十进制数 -0.75 转换为 IEEE 754 的单精度浮点数格式表示。

$$(-0.75)_{10} = (-0.11)_2 = (-1.1)_2 \times 2^{-1}$$

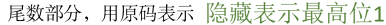
数符=1

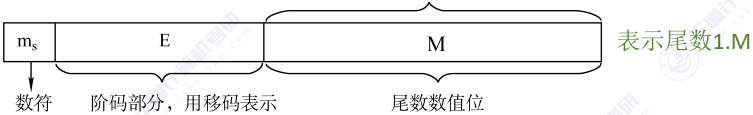
尾数部分 = .1000000..... (隐含最高位1)

阶码真值 = -1

单精度浮点型偏移量 = 127D

移码 = 阶码真值+偏移量 = -1 + 111 1111 = 0111 1110 (凑足8位)





例: IEEE 754 的单精度浮点数 CO AO OO OO H 的值时多少。

数符 = 1 → 是个负数

尾数部分 = .0100.... (隐含最高位1) → 尾数真值 = (1.01)<sub>2</sub>

移码 = 10000001, 若看作无符号数= 129D

单精度浮点型偏移量 = 127D

阶码真值= 移码 - 偏移量 =  $1000\ 0001$  –  $111\ 1111$  =  $(0000\ 0010)_2$  =  $(2)_{10}$ 

→ 浮点数真值 = (-1.01)<sub>2</sub> × 2<sup>2</sup> = -1.25 × 2<sup>2</sup> = -5.0



IEEE 754 单精度浮点型能表示的最小绝对值、最大绝对值是多少?

若要表示的 数绝对值还 要更小,怎 么办?

最小绝对值: 尾数全为0,阶码真值最小-126,对应移码机器数 0000 0001 此时整体的真值为  $(1.0)_2 \times 2^{-126}$ 

最大绝对值:尾数全为1,阶码真值最大 127,对应移码机器数 1111 1110 此时整体的真值为  $(1.111...11)_2 \times 2^{127}$ 

格式	规格化的最小绝对值	规格化的最大绝对值
单精度	E=1, M=0: $1.0 \times 2^{1-127} = 2^{-126}$	E=254, M=.111: $1.111 \times 2^{254-127} = 2^{127} \times (2-2^{-23})$
双精度	E=1, M=0: $1.0 \times 2^{1-1023} = 2^{-1022}$	E=2046, M=.111: $1.111 \times 2^{2046-1023} = 2^{1023} \times (2-2^{-52})$

阶码全1、全0 用作特殊用途



IEEE 754 单精度浮点型能表示的最小绝对值、最大绝对值是多少?

若要表示的 数绝对值还 要更小,怎 么办?

最小绝对值: 尾数全为0,阶码真值最小-126,对应移码机器数 0000 0001 此时整体的真值为  $(1.0)_2 \times 2^{-126}$ 

只有  $1 \le E \le 254$ 时,真值 =  $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-127}$ 

隐含最高 位变为**0** 

阶码真值固 定视为-126

当阶码E全为0,尾数M不全为0时,表示非规格化小数  $\pm (0.xx...x)_2 \times 2^{-126}$ 

当阶码E全为0,尾数M全为0时,表示真值 ±0

当阶码E全为1,尾数M全为0时,表示无穷大±∞

当阶码E全为1,尾数M不全为0时,表示非数值 "NaN" (Not a Number)

如: 0/0、∞-∞ 等非法运算的结 果就是 NaN

# 知识点回顾

尾数部分,用原码表示隐藏表示最高位1

阶码全1、全0 用作特殊用途



类型	数符	许 阶 码	尾数数值	总 位	偏 置 值	
<b>大</b> 至	刻 11	P)I 14-J	<b>尾                                    </b>	数	十六进制	十进制
短浮点数	1	8	23	32	7FH	127
长浮点数	1	11	52	64	3FFH	1023
临时浮点数	1	15	64	80	3FFFH	16383

由浮点数确定真值(阶码不是全0、也不是全1):

- 1. 根据"某浮点数"确定数符、阶码、尾数的分布
- 2. 确定尾数 1.M (注意补充最高的隐含位1)
- 3. 确定阶码的真值 = 移码 偏置值 (可将移码看作无符号数,用无符号数的值减去偏置值)
- 4.  $(-1)^s \times 1.M \times 2^{E-偏置值}$



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



**計** 抖音: 王道计算机考研